

# La bioeconomía: una oportunidad por la que deben apostar las cooperativas

El proyecto europeo COOPID organizó el 18 de mayo en las instalaciones de la cooperativa ACOR en Olmedo, Valladolid, una jornada sobre “Next Generation y proyectos en economía circular”.

La jornada fue inaugurada por el presidente de ACOR, Jesús Posadas y el director general de **Cooperativas Agro-alimentarias de España**, Agustín Herrero. Jesús Posadas destacó en su intervención el compromiso de ACOR con la economía circular y como desde hace años la cooperativa busca nuevos usos a los subproductos que, además permiten crear nuevos servicios y fomentan el compromiso de sus socios. Agustín Herrero destacó que las cooperativas disponen de activos únicos para desarrollar la economía circular, y que por eso **Cooperativas Agro-alimentarias de España** coordina proyectos como COOPID, para avanzar en la bioeconomía.

Precisamente la encargada de presentar el proyecto COOPID fue Susana Rivera, técnica del departamento de Sostenibilidad, Calidad e Innovación (SCI) de **Cooperativas Agro-alimentarias de España**. Susana Rivera señaló que el proyecto COOPID busca movilizar a los productores primarios de la UE para que adopten modelos de negocio de base biológica inclusivos y sostenibles y aumentar su competitividad. El sector primario tiene dificultades para identificar modelos de negocio exitosos que se puede replicar, y COOPID trata de difundir los casos exitosos en bioeconomía y economía circular. Susana Rivera se refirió al caso de la biorrefinería Pomacle Bazancourt,



una iniciativa de las cooperativas francesas que se basa en la economía circular y en el intercambio de recursos. En la cooperativa producen trigo, alfalfa y remolacha, en la biorrefinería se utiliza una parte de biomásas para producir bioetanol, también para producir productos químicos, cosméticos y farmacéuticos y, además, se produce un intercambio de energía, vapor, agua, etc entre las empresas del grupo, que funcionan de forma independiente pero reducen los costes utilizando energía y recursos de otras empresas, y también comparten sus conocimientos y fomentan la investigación y el desarrollo de forma conjunta.

A continuación, María Valverde, de ACOR, y Jon González, del Grupo AN, como embajadores del proyecto COOPID, compartieron con los asistentes sus impresiones de la visita virtual realizada a la biorrefinería francesa y cómo ese caso se podría replicar. Animados por Pablo





Fernández, técnico de SCI de **Cooperativas Agro-alimentarias de España**, concluyeron que las iniciativas de bioeconomía se pueden replicar en las cooperativas, precisamente por su voluntad de permanencia en el territorio y porque los beneficios repercuten en todos sus socios.

Otro de los objetivos de la jornada era conocer los fondos Next Generation y las oportunidades que presentan para la economía circular. Para ello, se contó con la participación de Rosa Cuesta, directora general de Política Económica de la Junta de Castilla y León, que ofreció su visión regional y expuso las oportunidades que se presentan para las empresas del sector agroalimentario.

Por su parte Juan Sagarna, director del departamento SCI de **Cooperativas Agro-alimentarias de España**, enumeró las diferentes partidas que gestionan los Ministerios de Agricultura, Industria y Transición Ecológica.

Finalizó la jornada con la presentación de distintos proyectos industriales en bioeconomía circular que llevan a cabo empresas como Sedigas, Fertinagro, Siemens y Grupo Agbar. Pedro Palencia de Sedigas destacó que un tercio del gas en nuestro país puede ser sustituido por el gas obtenido de biometano que proceda de la agricultura. Joaquín Pérez Novo, de Grupo Agbar, resaltó que el biometano juega un papel importante, no solo como solución para alcanzar la neutralidad climática en 2050, sino porque contribuye a la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>, e impulsa el desarrollo de la economía circular. España, indicó, tiene un gran potencial para su aprovechamiento, fundamentalmente por el gran tamaño de la industria agropecuaria y agroalimentaria en nuestro país. Por su parte, Miguel Ángel Naranjo, de FERTINAGRO Bio-tech, destacó el purín como materia prima para fabricar

fertilizantes. Por último, Manuel Cadenas, de Siemens, expuso los proyectos e iniciativas que llevan a cabo en la industria alimentaria en economía circular.

Tras la jornada los asistentes pudieron realizar una visita a la Planta de Tratamiento de Aceites y Oleaginosas (PTAO) y a la planta de biodiésel con las que cuenta la cooperativa ACOR.

### Proyecto COOPID

El proyecto COOPID -“COOPeration of bioeconomy clusters for bio-based knowledge transfer via Innovative Dissemination techniques in the primary production sector”- financiado por la UE a través del programa Horizonte 2020, tiene como objetivo impulsar una mayor implantación de la bioeconomía en el sector primario. En concreto, este proyecto pretende la movilización de agentes del sector primario para actuar como “embajadores” y estimular el desarrollo de modelos de negocio “bio-basados” en las zonas rurales a través del conocimiento de primera mano de casos de éxito en toda Europa. Para lograr este objetivo general, además, se tratará de interconectar a una serie de clústeres de bioeconomía a nivel europeo, de forma que se produzca un intercambio efectivo ligado a acciones de comunicación posteriores tanto a nivel local, como regional y nacional.

El proyecto está liderado por **Cooperativas Agro-alimentarias de España** y cuenta con otros 10 socios de 10 países europeos.

Más información sobre el proyecto COOPID:

[www.coopid.eu](http://www.coopid.eu)